

EB-PU1007W



EB-PU1007W to kompaktowy i wszechstronny projektor o dużej jasności z opcjonalnymi wymiennymi obiektywami i zaawansowanymi funkcjami instalacyjnymi.

Ten niezwykle wszechstronny projektor instalacyjny o jasności 7 000 lumenów sprzedawany jest w postaci głównej jednostki, którą można bezproblemowo połączyć z obiektywami firmy Epson, aby wyświetlać jasne, realistyczne obrazy w różnych środowiskach – od atrakcji turystycznych po aule wykładowe, muzea i sale konferencyjne. Model EB-PU1007W o wysokiej jasności zapewnia rozdzielczość WUXGA, optymalizację 4K, HDR i zaawansowane funkcje instalacyjne.

Najwyższa jakość obrazu

Projektor EB-PU1007W o jasności 7 000 lumenów wyświetla czystą biel, żywe szczegóły, głęboką czerń, wyraźne cienie i obrazy o wysokim kontraście.

Niewielki rozmiar i waga

Dzięki niewielkim rozmiarom projektor można łatwo transportować i oszczędzać miejsce na przechowywanie, co pozwala na ekonomiczne zarządzanie flotą projektorów. Dyskretny design pozwala urządzeniu bezproblemowo wtopić się w większość środowisk instalacyjnych. Dostępny również w kolorze czarnym.

Wymienne obiektywy

EB-PU1007W obsługuje różne obiektywy przeznaczone do szerokiego zakresu warunków projekcji, w tym obiektyw o ultrakrótkim rzucie z zerowym offsetem. Epson dostarcza projektor bez obiektywu. Dzięki temu użytkownik dobierając odpowiednią optykę może stworzyć odpowiedni zestaw do danego zastosowania.

Zaprojektowany z myślą o łatwości instalacji

Twórz wielkoformatowe, wyjątkowo jasne obrazy nawet w ramach instalacji wieloprojektorowych, w których kluczowe znaczenie ma łączenie krawędzi, układanie i swobodne ustawienie obiektywów. Oprogramowanie Epson Projector Professional Tool sprawia, że zaawansowane techniki instalacji, takie jak mapowanie projekcji, stają się proste. Opcjonalny moduł kamery zewnętrznej (ELPEC01) wykorzystuje wbudowane narzędzie do korekty geometrii bez użycia komputera na potrzeby stackingu. Projektor EB-PU1007W posiada funkcję NFC do konfiguracji wieloprojektorowej oraz ułatwia diagnostykę i instalację za pomocą narzędzia Epson Projector Config Tool.

KARTA PRODUKTU



KLUCZOWE CECHY

- **Niewielki rozmiar i waga**
Dyskretny i łatwiejszy w transporcie
- **Obsługa obiektywów**
Współpraca z szerokim wyborem obiektywów wymiennych firmy Epson
- **Udoskonalona konstrukcja**
Prosta konstrukcja i dyskretny design.
- **Jakość obrazu**
7 000 lumenów, 3LCD, rozdzielczość WUXGA i optymalizacja 4K
- **Zaawansowane narzędzia instalacyjne**
Szeroki wybór bezpłatnego oprogramowania i opcjonalny moduł kamery zewnętrznej



EPSON®

SPECYFIKACJE PRODUKTU

TECHNIKA

System projekcyjny	Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB
Panel LCD	0,76 cal z C2 Fine

OBRAZ

Natężenie światła barwnego	7.000 lumen - 4.900 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4
Natężenie światła białego	7.000 lumen - 4.900 lumen (tryb ekonomiczny) In accordance with ISO 21118:2020
Rozdzielczość	WUXGA
Zwiększenie rozdzielczości	Optymalizacja 4K
Współczynnik proporcji obrazu	16:10
Stosunek kontrastu	Over 5.000.000 : 1
Native Contrast	2.000 : 1
Źródło światła	Laser
Źródło światła	20.000 Godziny Durability High, 30.000 Godziny Durability Eco
Korekcja obrazu	Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 45^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$
Odwzorowanie kolorów	do 1,07 mld kolorów

UKŁAD OPTYCZNY

Stosunek projekcji	0,35 - 10,11:1
Zoom	Motorized
Przesunięcie soczewki	varies by lens
Rozmiar projekcji	varies by lens
Odległość projekcyjna, system szerokokątny	varies by lens
Odległość projekcyjna, system Tele	varies by lens
Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego	varies by lens
Odległość ogniskowa	varies by lens
Fokus	Zmotoryzowane
Wymienne obiektywy	Tak
Standardowe obiektywy	Brak w zestawie

ZŁĄCZA

Przylączyca	USB 2.0-A (2x), USB 2.0 typu B (tylko serwisowe), RS-232C, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), Bezprzewodowa sieć LAN IEEE 802.11a/b/g/n (opcja), Wejście VGA, Wejście DVI, HDBaseT, Gniazdo wtykowe wyjściowe, HDMI (HDCP 2.3), Komunikacja bliskiego zasięgu (NFC), USB content playback, Remote
-------------	--

ZAAWANSOWANE FUNKCJE

Bezpieczeństwo	Zamek Kensington, Blokada panelu obsługi, Klódka, Otwór na linkę zabezpieczającą, Blokada modułu bezprzewodowej sieci LAN, Bezpieczeństwo bezprzewodowej sieci LAN, Ochrona hasłem
Funkcje	21:9 aspect ratio support, Optymalizacja 4K, A/V mute, Automatyczne włączanie, Automatyczne wyszukiwanie źródła obrazu, Włączanie/wyłączanie bezpośrednie, Edge Blending (łączenie projekcji), Pozioma i pionowa korekcja geometrii obrazu, Pamięć pozycji obiektywu, Źródło światła o długiej żywotności, Funkcja kopiowania OSD, Point correction, Power on button, Quick Corner, Funkcja planowania, Niezwykła rozdzielczość, Sterowanie przez sieć, Funkcja pilota online, Aplikacja iProjection
Tryby kolorów	Kino, Dynamiczny, Naturalny, Prezentacja, DICOM SIM, Multi Projection, BT709
Projector control	via: Crestron Integrated Partner, Extron IP Link, Extron XTP, Odnajdywanie urządzeń AMX

INFORMACJE OGÓLNE

Power consumption	358 W (Normal On-Mode), 431 W (Normal Peak-mode), 366 W (Eco Peak-Mode), 0,5 W (Energy saving standby)
-------------------	--

INNE

Gwarancja	36 miesiące/miesiący Klient zanosz do serwisu Dostępne opcjonalne przedłużenie gwarancji
-----------	---

EB-PU1007W

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- Pilot z bateriami
- Kabel zasilający
- Pokrywa kabli
- Lens connector cap
- Document Pack
- Arkusz danych
- Urządzenie podstawowe
- Skrócona instrukcja uruchomienia

OPCJONALNE AKCESORIA

EB-PU1007W

- Adapter - ELPAP11 Wireless LAN (5GHz)
V12H005A01
- Air Filter - ELPAF46
V13H134A46
- Moduł kamery – ELPEC01
V12HA46010
- External Air Filter - ELPAF63 - EB-PU1000 Series
V13H134AD0
- Ceiling Mount - ELPMB68
V12H006AE0
- Extension Pole - ELPMB70 - For ELPMB68
V12H006AG0
- Truss Adaptor - ELPMB71 - For ELPMB68
V12H006AH0
- Stacking Frame - ELPMB76 - EB-PU1000 Series
V12H006AN0
- Portrait Adaptor - ELPMB78 - EB-PU Series
V12H006AQ0

OPTIONAL LENSES

Throw Ratio:

Lens Shift:

● Lens - ELPLL08 - Long throw - EB-PU Series V12H004L08	7.21 - 10.11:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLM08 - Mid throw 1 - EB-PU1000 Series V12H004M08	1.44 - 2.32:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLM10 - Mid throw 3 - EB-PU Series V12H004M0A	3.32 - 5.06:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLM11 - Mid throw 4 - EB-PU Series V12H004M0B	4.85 - 7.38:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLM15 - Mid throw - EB-PU Series V12H004M0F	2.16 - 3.48:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLU03S - Short throw off axis 1 - EB-PU Series V12H004UA3	0.65 - 0.78:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLU04 - Short throw off axis 2 - EB-PU Series V12H004U04	0.87 - 1.05:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLW05 - Wide zoom 1 - EB-PU Series V12H004W05	1.04 - 1.46:1	V: ±67% H: ±30%
● Lens - ELPLX01WS - UST - EB-PU Series V12H004Y0A	0.35:1	V: +17% H: ±10%

INFORMACJA LOGISTYCZNA

SKU	V11HA34940
Kod kreskowy	8715946697215
Kraj pochodzenia	Filipiny

Epson Europe B.V.
Oddział w Polsce

The Park Warsaw
Ul. Krakowiaków 48
02-255 Warszawa

Infolinia: + 48 22 295 37 25
(Opłata za połączenie wg taryfy operatora)
www.epson.pl